

供应微机控制杯突试验机|济南杯突试验机生产厂家

产品名称	供应微机控制杯突试验机 济南杯突试验机生产厂家
公司名称	济南中特试验机有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:济南中特 型号:GBW-50B 板材厚度:0.05 ~ 3mm
公司地址	济南市新沙工业园
联系电话	86-053188588870 15588823353

产品详情

济南中特试验机专业生产各种力学检测设备，和企业 大专院校 质监站都建立了良好的合作关系，保证质量可靠，发货及时，售后到位，欢迎新老客户前来参观选购！

一、本机采用机电一体化设计，外观整洁、大方，是对金属薄板和带材进行

工艺性能试验的精密设备，可实现gb/t4156-2007《金属材料 薄板和薄带埃里克森杯突试验方法》，符合aetme643-2008的要求，检验金属薄板和带材在试验过程中的塑性变形性能。

二、1、该杯突试验机采用了新型的结构原理，为伺服电机恒速度加载，可实现恒速率控制，由计算机控制冲压过程，冲压速度可无级调速、预先调定。（过去油缸油源加力无法实现恒速率控制）。

2、夹紧力由液压油源独立加载，夹紧力可调整，数据同步显示、可独立标定。

3、测力装置已改过去液压传感器为轮辐式传感器，杯突值测量为编码器测量，试验过程中冲头移动采用我公司首创的低摩擦移动装置，结合高精度轮辐式传感器（直接测力）可实现超薄板材的试验（0.05 ~ 3 mm），同时大大提高了试验机测量杯突值的准确性和可靠性。该仪器的测量装置和加载装置及其控制程序的完美匹配，很好的解决了以往试验数据重复性差的问题，也为我国实行新的杯突机计量检定规程和杯突试验方法提供了可靠依据。

4、杯突夹具更换方便、试样装卸简便，试样放入后，按自动按钮即可完成夹紧，试验参数可输入、更改，冲压过程实现闭环控制，冲压力值下降判断试样出现裂纹自动停车，同时易于观察试样裂纹。试验数据计算机显示，并有峰值记忆功能，即最大冲压力、杯突值等，实现试验结果的报表、存储、批次、曲线绘制等，变形高度自动记忆，一次试验结束可自动恢复到待试验状态。

三、主要技术参数

- 1、板材厚度：0.05 ~ 3mm（高精度传感器，可实现超薄板材试验）
- 2、板材宽度：90-100mm；
- 3、冲头行程（压陷深度），40mm；
- 4、加紧活塞行程40mm。
- 5、最大冲压负荷50knmax。（根据客户材料的冲压力，配置最大冲压负荷）
- 6、最大夹紧负荷10kn。
- 7、杯突值分辨率：0.01mm
- 8、试验速度：0.05 ~ 200mm/min无极调速
- 9、杯突试验模具规格：

 标准冲头球：s 20 ± 0.05mm

 标准垫模孔径： 33 ± 0.1mm

 标准固定模孔径： 27 ± 0.05mm
- 10、 液压油：n46号液压油（一般加油站可购到）。
- 11、 外形尺寸：780 × 780 × 1100（mm）
- 12、 电源：ac220v.

 重量：260kg。

产品标准：符合国家标准

公司性质：自主生产，质量可靠

运输：木箱精密包装，专线物流运输

质保：一年质保，终身维修

售后：在接到客户电话之后12小时之内做出反应，先电话指导确定问题，如需人员到现场72小时内到位！
本司长期有售后人员驻区，正常情况都会及时做出反应，请客户放心选购！

公司的宗旨是：您的满意，我们的追求！